

ПОСТРОЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКА ПО ТРЕМ ЭЛЕМЕНТАМ.

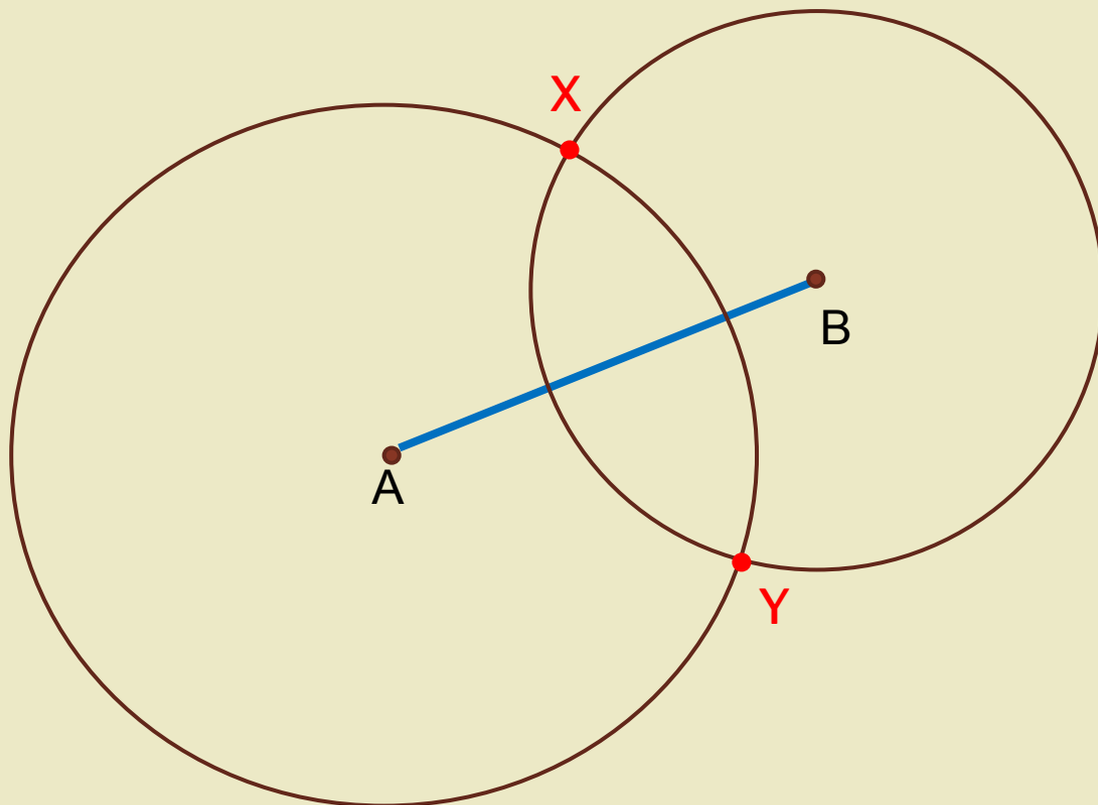
УРОК ПРЕЗЕНТАЦИЯ 5КЛАСС ПО УЧЕБНИКУ И.Ф.ШАРЫГИНА
«НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ»

Титова Н.Ю.
2011год

ЗАДАЧА 1

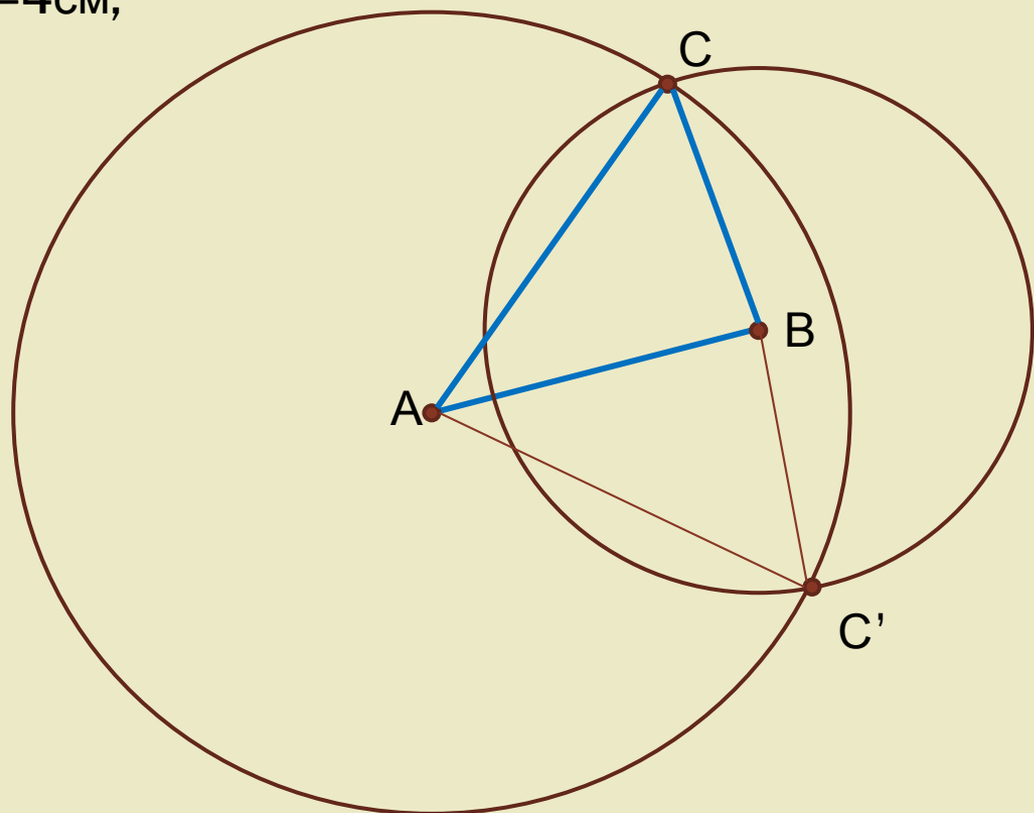
Построить отрезок AB ,
равны 5см.

Построить окружность с
радиусом 4см. и центром
в точке A . Построить
окружность с радиусом
3см. и центром в точке B .
Отметить точки
пересечения
окружностей.



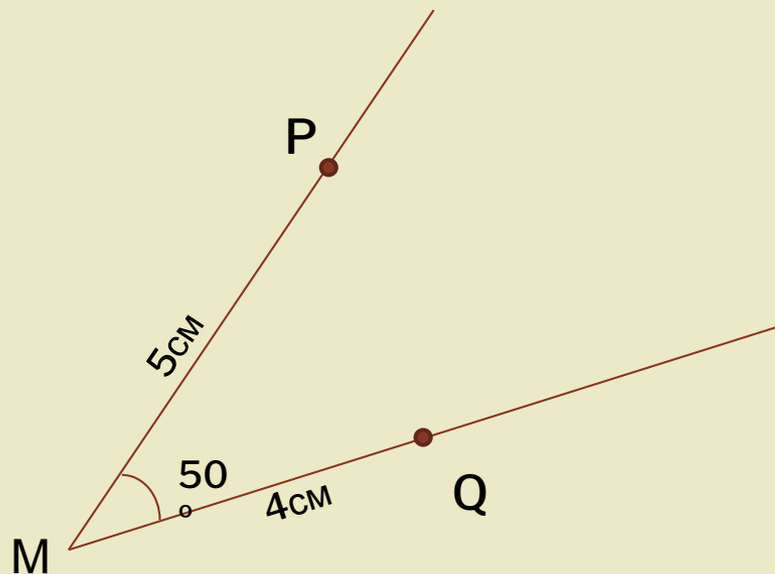
ЗАДАЧА 2

Построить треугольник ABC со сторонами $AB=5\text{см}$, $BC=4\text{см}$, $AC=7\text{см}$.



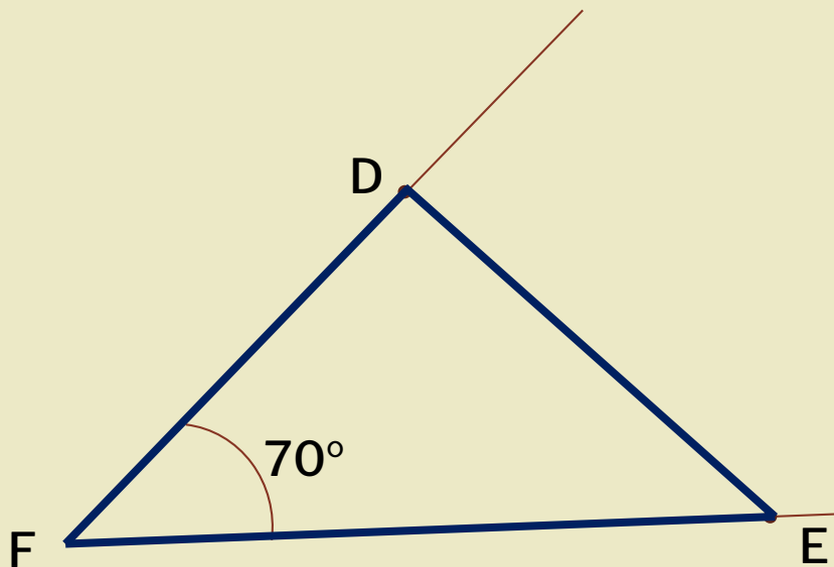
ЗАДАЧА 3

Построить угол M ,
равный 50° .
Отметить на сторонах
угла точки P и Q так
чтобы $MP=5\text{см}$,
 $MQ=4\text{см}$.



ЗАДАЧА 4

Построить треугольник FDE в котором угол $F=70^\circ$, $FD=4\text{см}$, $FE=6\text{см}$.



ЗАДАЧА 5

Построить треугольник ABC,
в котором $AB=6\text{см}$, угол
 $A=45^\circ$, угол $B=60^\circ$.

